

Se reporta una síntesis breve, a escala de gramos, de 2-hidroxi-6-nona-1,3-dienilbenzaldehído (HNDB, albiducina B) a partir de anhídrido 3-hidroxi-ftálico, la cual también permite el acceso al metabolito fúngico calidiol A. El HNDB es necesario para comprender la ecología de ciertas abejas euglosinas que buscan activamente este compuesto para su recolección. Se desconoce la fuente original del HNDB.